

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad S., A., Hakim, E., H., Makmur, L., Syah, Y., M., Juliawaty, L., D., dan Mujahidin, 2007, *Tumbuh-Tumbuhan Obat Indonesia*, 107-116, ITB, Bandung.
- Allen , Mary E., 2012, *MacConkey Agar Plates Protocols*, (online) (<http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2855-macconkey-agar-plates-protocols> diakses 6 Juni 2012).
- Anonim, 1993, *Dasar-Dasar Pemeriksaan Mikrobiologi*, Bagian Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2010, *Klasifikasi Secang*, (online) (http://www.deptan.go.id/2010/klasifikasi_secang/diakses 21 Mei 2011).
- Anonim^a, 2011, *Deskripsi Shigella sonnei*, (online) (http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d535_0607326_chapter2.pdfdiakses 16 Agustus 2011).
- Anonim^b, 2011, *Caesalpinia sappan* Linn, (online) (<http://www.obattradisionalherbalalami.co.cc/2011/03/kayu-secang-caesalpinia-sappan-linn.html> diakses 21 Mei 2011).
- Anonim^c, 2011, *Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 9: Penentuan Staphylococcus aureus Pada Produk Perikanan*, SNI 2332.9, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim^d, 2011, *Metode Difusi*, (online) (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17981/5/Chapter2%0II.pdf> diakses 19 Juni 2011).
- Balawala , G. B., 2012, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*, *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 10145, *Klebsiella pneumonia* ATCC 10031, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Cowan, M. M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Reviews*, 565, 568, 570, Departement of Microbiology, Miami University, Oxford, Ohio.
- Dalimarta, S., 2009, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 6, 153-154, Pustaka Bunda, Jakarta.

- Darmadi, 2008, *Infeksi Nosokomial : Problematika dan Pengendaliannya*, 5, Salemba Medika, Jakarta.
- Dewi, F. K., 2010, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, Linn.) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar, *Skripsi*, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dianasari, N., 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella dysenteriae* Beserta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Entjang, I., 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*, 103-104, PT Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Fajariah I., N., 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella dysenteriae* Beserta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Gibson, J.M., 1996, *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk perawatan*, 12, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gillchriest, W.C., Nelson, P.L., 1969, Protein synthesis in bacterial and mammalian cells. *Biophys. J.* 9: A-133.
- Gillespie, Stephen H., Bamford, Kathleen B., 2009, *At Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi*, 18-19, Erlangga, Jakarta.
- Herawati, E., 1997, Pengaruh Ekstrak Serutan Kayu Secang Sebagai Bahan Antibakteri pada Pertumbuhan *Streptococcus alpha* pada Plat Dasar Gigi Tiruan Lengkap Akrilik, *Skripsi*, Fakultas kedokteran Gigi UGM, Yogyakarta.
- Hermawan, A., 2007, Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi Disk, *Artikel Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Jawetz, E., Melnick, J., dan Adelberg, E., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, 362, Salemba Medika, Jakarta.

- Johnson, M. (Peg), 2010, *Manitol Salt Agar*, (online) (<http://www.microbelibrary.org/library/laboratory-test/2608-mannitol-salt-agar> diakses 6 Juni 2012).
- Kurnianto, B., 2009, Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Tidak Larut Air dari Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella dysenteriae* Beserta Bioautografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Kuswandi, M., Iravati, S., Nurlaila, 2002, Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Metanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Terhadap *Mycobacterium tuberculosis* H37Rv, *Pharmakon*, 3(1), 22-26, UMS, Surakarta.
- Lindquist, J., 2010, *Differential Media : Multipurpose Enteric Screening Media*, (online) (<http://www.jlindquist.net/generalmicro/dfmultinf.html> diakses 3 Juni 2012).
- Priyatno, 2009, *Farmakoterapi Dan Terminologi Medis*, 41, Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi, Depok.
- Radji M., 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, 16, 18, 68, 107, 125, 138-139, 180, 295-296, 298-299, EGC, Jakarta.
- Retno, D., F., 2009, Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 dan *Escherichia coli* ATCC 11229 Secara In Vitro, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran UMS, Surakarta.
- Rostinawati, T., 2009, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* Dengan metode Difusi Agar, *Penelitian Mandiri*, Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran.
- Rosyidah, K., Nurmuhaimina, S. A., Komari, N., Astuti, M. D., 2010, Aktivitas Antibakteri Fraksi Saponin Dari Kulit Batang Tumbuhan Kasturi (*Mangifera casturi*), *Bioscientiae*, 7(2), 29, Program Studi Kimia FMIPA Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Salle, A., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriology*, 5th ed, Mc Graw-Hill, Book Company Inc, New York.

- Sangat, H., M., Zuhud, E., A., M., Damayanti, E., K., 2000, *Kamus Penyakit dan Tumbuhan Obat Indonesia* [etnofitimedika], Yayasan Obor Indonesia, Jakarta, *cit.*, Achmad, S., A., 2007, *Tumbuh-tumbuhan Obat Indonesia*, 107-116, ITB, Bandung.
- Sears, Benjamin W., Spear, Lisa M., Saenz, Rodrigo, 2011, *Intisari Mikrobiologi Dan Imunologi*, 1-2, EGC, Jakarta.
- Sentilkumar, N., S. Murugesan, N. Bhanu, S. Supriya, C. Rajeshkannan, 2011, Biochemical Estimation and Antimicrobial Activities of the Extracts of *Caesalpinia sappan* Linn., *Bangladesh Journal of Scientific and Industrial Research*, 46(4), 429, Division of Bioprospecting, Institute of Forest Genetics and Breeding, Coimbatore.
- Setiabudy, R., Gan, V. H. S., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi keempat, 571-574, 577-578, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soedibyo, M., B., R., A., 1998, *Alam Sumber Kesehatan Manfaat dan Kegunaan*, 333, 334 Balai Pustaka, Jakarta.
- Sudarsono, p. n., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan*, 33, UGM, Yogyakarta.
- Sumarni, 1994, Uji Daya Antibakteri Fraksi Petroleum Eter Fraksi Kloroform, dan Fraksi Metanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* serta Profil Kromatografinya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta, *cit.*, Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I., A., dan Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II Hasil Penelitian, Sifat-Sifat dan Penggunaannya*, 32-33, Pusat Studi Obat Tradisional, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tjay, T., H., dan Rahardja, K., 2002, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi V, 63, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- van Valkenburg, J., L., C., H., Bunyaphatsara, N. (Eds), 2001, *Plant Resources of south-East Asia* No. 12(2), Medicinal and Poisonous Plants 1, Backhuys Publishers, Leiden, hal. 129, *cit.*, Achmad, S., A., 2007, *Tumbuh-tumbuhan Obat Indonesia*, 107-116, ITB, Bandung.